PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

F16F 1/02, H01L 41/053, B21D 31/02

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/08353

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

17. Februar 2000 (17.02.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/02450

(22) Internationales Anmeldedatum: 5. August 1999 (05.08.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 35 628.5

6. August 1998 (06.08.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VOIGT, Andreas [DE/DE]; Liebigstrasse 27, D-93055 Regensburg (DE). FRANK, Wilhelm [DE/DE]; Meinhardtstrasse 44, D-96049 Bamberg (DE). LEWENTZ, Günter [DE/DE]; Lärchenweg 5, D-93055 Regensburg (DE). ZUMSTRULL, Claus [DE/DE]; Sattelbogener Strasse 20, D-93057 Regensburg (DE).
- STEMENS AKTIENGE-(74) Gemeinsamer Vertreter: SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen

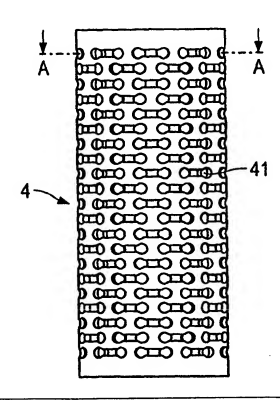
- (54) Title: PIEZOELECTRIC ACTUATOR UNIT
- (54) Bezeichnung: PIEZOELEKTRISCHE AKTOREINHEIT

(57) Abstract

An actuator unit comprising an elastically configured hollow body (4) with a piezoelectric actuator which is pretensioned therein. The hollow body is provided with bone-shaped recesses (41) running perpendicular to the axis of the hollow body.

(57) Zusammenfassung

Eine Aktoreinheit weist einen elastisch ausgebildeten Hohlkörper (4) auf, in dem ein piezoelektrischer Aktor vorgespannt ist, wobei der Hohlkörper mit Ausnehmungen (41) versehen ist, die knochenformig ausgebildet sind und quer zur Hohlkörperachse verlaufen.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

Albanien	RS	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
			_	Litauen	SK	Slowakei
					SN	Senegal
***************************************				•	SZ	Swasiland
				Monaco	TD	Tschad
					TG	Togo
•		•		-		Tadschikistan
						Turkmenistan
•			144 62			Türkei
			MI	•		Trinidad und Tobago
						Ukraine
				_		Uganda
				***************************************		•
					US	Vereinigte Staaten von
Kanada .	IT	Italien				Amerika
Zentralafrikanische Republik	JP	Japan				Usbekistan
Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande		Vietnam
Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
Kamerun		Korea	PL	Polen		
China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
			SG	Singapur		•
	Kongo Schweiz Côte d'Ivoire Kamerun China	Armenien FI Österreich FR Australien GA Aserbaidschan GB Bosnien-Herzegowina GE Barbados GH Belgien GN Burkina Faso GR Bulgarien HU Benin IE Brasilien IL Belarus IS Kanada IT Zentralafrikanische Republik JP Kongo KE Schweiz KG Côte d'Ivoire KP Kamerun China KR Kuba Tschechische Republik LC Deutschland LI Dänemark LK	Armenien FI Finnland Österreich FR Frankreich Australien GA Gabun Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich Bosnien-Herzegowina GE Georgien Barbados CH Ghana Belgien GN Guinea Burkina Faso GR Griechenland Bulgarien HU Ungam Benin IE Irland Brasilien IL Israel Belarus IS Island Kanada IT Italien Zentralafrikanische Republik JP Japan Kongo KE Kenia Schweiz KG Kirgisistan Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik Kamerun China KR Republik Korea Kuba Tschechische Republik LC St. Lucia Deutschland LI Liechtenstein Dänemark LK Sri Lanka	Armenien FI Finnland LT Osterreich FR Frankreich LU Australien GA Gabun LV Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD Barbados GH Ghana MG Belgien GN Guinea MK Burkina Faso GR Griechenland Bulgarien HU Ungarn ML Benin IE Irland MN Brasilien IL Israel MR Belarus IS Island MW Kanada IT Italien MX Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Kongo KE Kenia NL Schweiz KG Kirgisistan NO Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Kamerun China KR Republik KCea PT Kuba Tschechische Republik LC St. Lucia RU Deutschland LI Liechtenstein SD Dänemark LK Sri Lanka	Armenien FI Finnland LT Litauen Österreich FR Frankreich LU Luxemburg Australien GA Gabun LV Lettland Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC Monaco Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD Republik Moldau Barbados GH Ghana MG Madagaskar Belgien GN Guinea MK Die ehemalige jugoslawische Burkina Faso GR Griechenland Republik Mazedonien Bulgarien HU Ungarn ML Mali Benin IE Irland MN Mongolei Brasilien IL Israel MR Mauretanien Belarus IS Island MW Malawi Kanada IT Italien MX Mexiko Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger Kongo KE Kenia NL Niederlande Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neusceland Kamerun Korea PL Polen China KR Republik Korea PT Portugal Kuba KZ Kasachstan RO Rumänien Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden	Amenien FI Finnland LT Litauen SK Osterreich FR Frankreich LU Luxemburg SN Australien GA Gabun LV Lettland SZ Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC Monaco TD Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD Republik Moldau TG Barbados GH Ghana MG Madagaskar TJ Belgien GN Guinea MK Die ehemalige jugoslawische TM Burkina Faso GR Griechenland Republik Mazedonien TR Bulgarien HU Ungarn ML Mali TT Benin IE Irland MN Mongolei UA Brasilien IL Israel MR Mauretanien UG Belarus IS Island MW Malawi US Kanada IT Italien MX Mexiko Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Chte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Kamerun Korea PL Polen China KR Republik Korea PT Portugal Kuba KZ Kasachstan RO Rumānien Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation Dānemark LK Sri Lanka SE Schweden

WO 00/08353 PCT/DE99/02450

1

Beschreibung

Piezoelektrische Aktoreinheit

Die Erfindung betrifft eine Aktoreinheit mit einem in einem Hohlkörper angeordneten piezoelektrischen Aktor nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 und einen Hohlkörper zum Vorspannen eines piezoelektrischen Aktors nach dem Oberbegriff des Anspruchs 3.

10

15

20

25

30

35

Aktoreinheiten mit einem piezoelektrischen Aktor, der von einem elastischen Hohlkörper vorgespannt ist, werden beispielsweise in der Kraftfahrzeugtechnik zum Steuern von Einspritzventilen einer Brennkraftmaschine eingesetzt. So ist aus der DE 38 44 134 C2 ein Einspritzventil bekannt, das von einem piezoelektrischen Aktor betätigt wird, der in einer zylindrischen Rohrfeder angeordnet und von dieser gegen das Gehäuse des Einspritzventils vorgespannt ist. Dieser Aufbau der Aktoreinheit hat jedoch den Nachteil, daß die Vorspannung des piezoelektrischen Aktors stark von den Fertigungstoleranzen des Gehäuses des Einspritzventils abhängt. Weiterhin ist der Einbau der Aktoreinheit aufwendig und erfordert einen hohen Wartungsaufwand, da bei jedem Ein- und Ausbau die Vorspannung auf den piezoelektrischen Aktor durch die Rohrfeder neu eingestellt werden muß. Darüber hinaus besteht bei den verwendeten Rohrfedern auch das Problem, daß, um eine ausreichende Elastizität für die Längsbewegung des piezoelektrischen Aktors zu erreichen, die Rohrfedern extrem dünnwandig ausgeführt werden müssen, was deren Festigkeit und damit die Lebensdauer der Aktoreinheit beeinträchtigt.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine Aktoreinheit mit einem piezoelektrischen Aktor bereit zu stellen, die insbesondere zum Steuern von Kraftstoffeinspritzventilen geeignet ist und sich durch eine einfache Herstellung, leichte WO 00/08353 PCT/DE99/02450

2

Montage, hohe Wartungsfreundlichkeit und lange Lebensdauer auszeichnet sowie einen Hohlkörper zum Vorspannen des piezoelektrischen Aktors in einer solchen Aktoreinheit.

- Diese Aufgabe wird bei einer Aktoreinheit durch die Merkmale des Anspruchs 1 und bei einem Hohlkörper zum Vorspannen eines piezoelektrischen Aktors durch die Merkmale des Anspruchs 3 gelöst.
- Bei der erfindungsgemäßen Aktoreinheit ist ein piezoelektri-10 scher Aktor durch einen ihn umgebenden Hohlkörper fest vorgespannt, so daß sich das gesamte Bauteil vorfertigen und darüber hinaus leicht z.B. in eine Brennkraftmaschine einbauen läßt, wobei auch kein Nachspannen des piezoelektrischen Aktors erforderlich wird. Die erfindungsgemäße Auslegung des 15 den piezoelektrischen Aktor vorspannenden Hohlkörpers mit Ausnehmungen, die knochenförmig ausgeformt sind, gewährleistet weiterhin, daß der Hohlkörper auch bei den üblicherweise angelegten Vorspannungen auf den piezoelektrischen Aktor von 800 N bis 1000 N eine ausreichende Festigkeit zeigt und 20 gleichzeitig genügend elastisch zum Ausführen der von dem piezoelektrischen Aktor erzeugten Längsbewegung ist.
- Vorteilhaft ist insbesondere die Ausnehmungen auf den Hohlkörper so auszulegen, daß der minimale Abstand zwischen benachbarten Ausnehmungen ein- bis dreimal der Wandstärke des
 Hohlkörpers entspricht, was insbesondere die Möglichkeit zu
 einer einfachen und damit kostengünstigen Stanzfertigung der
 Ausnehmungen bietet. Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der
 30 Aktoreinheit und des Hohlkörpers sind in den abhängigen Ansprüchen offenbart.

Die Erfindung wird anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

PCT/DE99/02450

Fig. 1 eine Schnittansicht einer erfindungsgemäßen Aktoreinheit;

Fig. 2A eine Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Hohlkörpers zum Vorspannen eines piezoelektrischen Aktors als Rohrfeder;

Fig. 2B eine Schnittansicht entlang der A-A Linie bei der Rohrfeder gemäß Fig. 2A;

Fig. 2C die Rohrfeder gemäß Fig. 2A in aufgerollter Darstellung;

10 Fig. 2D eine Darstellung des Ausschnittes X von Fig. 2C; und

Fig. 3 eine Stanzanordnung.

Fig. 1 zeigt im Querschnitt eine Aktoreinheit bestehend

15

20

25

30

35

5

aus einem piezoelektrischen Aktor 1, der aus mehreren übereinander gestapelten piezoelektrischen Einzelelementen aufgebaut sein kann. Der piezoelektrische Aktor 1 wird über Kontaktstifte 2 angesteuert, die längs des Aktors angeordnet sind und mit dem Aktor leitend in Verbindung stehen. Durch Anlegen einer Spannung zwischen den Kontaktstiften 2 wird eine Längsdehnung des piezoelektrischen Aktors 1 erzeugt, die z.B. zum Stellen eines Einspritzventils in einer Brennkraftmaschine eingesetzt werden kann. Der piezoelektrische Aktor 1 mit den Kontaktstiften 2 ist in einem als Rohrfeder ausgebildeten Hohlkörper 4 angeordnet. Der Hohlkörper 4 kann jedoch statt des dargestellten kreisförmigen Querschnitt z.B. auch ein Rechteckprofil aufweisen, wobei die Form des Hohlkörpers vorzugsweise an die Baueinheit aus piezoelektrischem Aktor und Kontaktstiften angepaßt ist.

Der piezoelektrische Aktor 1 liegt mit seinen Stirnflächen jeweils an einer Abdeckplatte 5, 6 an, wobei die obere Abdeckplatte 6 Durchführungen 61 aufweist, durch die sich die Kontaktstifte 2 erstrecken. Die obere und untere Abdeckplatte

5

10

15

20

25

30

35

5, 6 sind jeweils form- und/oder kraftschlüssig, vorzugsweise durch Anschweißen, mit dem Hohlkörper 4 verbunden. Alternativ kann die Verbindung zwischen dem Hohlkörper 4 und den beiden Abdeckplatten 5, 6 auch mit Hilfe einer Bördelung erfolgen, wobei die umgebördelten oberen und unteren Randbereiche des Hohlkörpers jeweils in die Abdeckplatten eingreifen. Der piezoelektrische Aktor 1 ist durch die beiden Abdeckplatten 5, 6, die von dem Hohlkörper 4 in Position gehalten werden, mit einer definierten Kraft von vorzugsweise 800 N bis 1000 N vorgespannt. Um diese Vorspannung aufrechterhalten zu können, wird der den piezoelektrischen Aktor aufnehmende Hohlkörper vorzugsweise aus Federstahl, der sich durch einen hohen Festigkeitskennwert auszeichnet, gefertigt. Alternativ können jedoch auch andere Materialien, z.B. Werkstoffe mit niedrigem Elastizitätsmodul wie z.B. Kupfer-Berylium-Legierungen eingesetzt werden.

Fig. 2A bis 2D zeigen genauer den Aufbau des als Rohrfeder ausgebildeten Hohlkörpers 4. Die Rohrfeder weist über seine gesamte Fläche bis auf die Randbereiche, an denen die Abdeckplatten angeschweißt werden, gleichmäßig verteilt Ausnehmungen 41 auf, die knochenförmig ausgebildet sind und quer zur Achse durch die Rohrfeder verlaufen. Die Ausnehmungen 41 gewährleisten eine ausreichende Elastizität der einen vorgespannten piezoelektrischen Aktor aufnehmenden Rohrfeder, so daß die Rohrfeder die durch Elektrostriktion im piezoelektrischen Aktor hervorgerufene Längsdehnung nur unwesentlich behindert. Die Elastizität der Rohrfeder kann dabei durch die Anzahl und die Länge der Ausnehmungen 41 an die gewünschte Längendehnung des vorgespannten piezoelektrischen Aktors angepaßt werden.

Vorteilhaft ist hierbei auch die in Fig. 2A, 2C und 2D gezeigte reihenartige Anordnung der Ausnehmungen 41 übereinander, wobei die einzelnen Reihen reißverschlußartig ineinander

5

10

15

20

greifen. Dabei sind die Ausnehmungen 41 benachbarter Reihen qegenseitig versetzt angeordnet. Vorzugsweise sind die Ausnehmungen 41 zweier Reihen in der Weise versetzt, daß die kreisförmigen Endbereiche auf einer Linie liegen und Schlitze der Ausnehmungen nur jeder zweiten Reihe sich gegenüber liegen. Diese Anordnung gewährleistet eine optimale Elastizität der Rohrfeder bei gleichzeitiger ausreichender Festigkeit, um die Vorspannung auf dem piezoelektrischen Aktor aufbringen zu können. Die Elastizität wird insbesondere auch durch die knochenförmige Form der Ausnehmungen 41 unterstützt, bei der zwei kreisförmige Aussparungen über einen Schlitz miteinander verbunden sind. Bevorzugte Größenbereiche liegen bei den kreisförmigen Aussparungen bei Durchmessern von 0,8 - 1,6 mm und bei den Abständen zwischen den Mittelpunkten der Aussparungen im Bereich von 1,5 - 3,5 mm. Diese Form läßt sich weiterhin sehr einfach und genau durch z.B. Stanzen in einem Federstahlblech ausbilden. Aus fertigungstechnischen Gründen ist es weiterhin vorteilhaft, wenn der minimale Abstand zwischen benachbarten Ausnehmungen 41 ein- bis dreimal die Wandstärke der Rohrfeder ist.

Die Rohrfeder wird vorzugsweise aus einem Federstahlband mit einer Dicke von 0,5 mm gefertigt. In einem ersten Schritt werden dabei in das Federstahlband die Ausnehmungen einge-25 stanzt. Alternativ besteht auch die Möglichkeit, die Ausnehmungen durch Drahterodieren, Fräsen, Bohren oder mit elektrochemischen Verfahren auszubilden. Vorzugsweise wird weiterhin der Randbereich der Ausnehmungen geringfügig plastisch verformt, so daß sich eine Verfestigung des Federstahlbandes 30 durch die eingebrachte Druck-Eigenspannung einstellt. Dies kann beispielsweise dadurch erreicht werden, daß der Stanzstempel, mit dem die Ausnehmungen eingestanzt werden, nach Ausführung des Stanzvorgangs auf einen größeren Querschnitt verbreitert wird, so daß sich eine Verdickung des Randberei-35 ches der Ausnehmungen einstellt. Hierbei kann weiterhin ein

leichtes Verbiegen des Stanzgrates der Ausnehmungen aus der Bandebene heraus auftreten. Eine Verfestigung der Randbereiche der Ausnehmungen kann z.B. auch durch Kugelstrahlen dieser Randbereiche erreicht werden.

5

10

15

20

25

30

35

Nach dem Ausbilden der Ausnehmungen 41 wird das Federstahlband auf das für die Rohrfeder gewünschte Maß zugeschnitten, wobei die Ausnehmungen vorzugsweise, wie in Fig. 2D gezeigt, so ausgelegt werden, daß sie an den Stoßkanten mittig durchgeschnitten sind. Dann wird der Zuschnitt gerollt, wobei die Schnitt- bzw. Stanzkanten nach außen orientiert sind. Anschließend werden die Kanten entgratet und die Rohrform mit einer vorzugsweise durch einen Laser erzeugten Längschweißnaht fixiert. Um die Festigkeit der Rohrfeder weiter zu steigern, kann dann noch eine Wärmebehandlung durchgeführt werden. Alternativ zu den in Fig. 2 gezeigten geradlinigen Stoßkanten der Rohrfeder können jedoch beliebige Stoßkantenformen, z.B. in Form einer Sinuswelle oder einer Zickzacklinie ausgebildet sein, wobei zum Fixieren der Rohrfeder dann eine entsprechend geformte Schweißnaht hergestellt wird.

Statt einer Fixierung der Rohrform durch Schweißen kann eine Fixierung auch durch die oberen und unteren Abdeckplatten 5, 6 erfolgen, so daß die Stoßkanten nur aneinander anliegen. Hierdurch ergibt sich eine vorteilhafte Verteilung der Druckund Federkräfte im Hohlkörper.

Die Ausbildung der Aktoreinheit mit einem äußeren Hohlkörper, der vorzugsweise als Rohrfeder ausgebildet ist und in dem der piezoelektrische Aktor mittels form- und/oder kraftschlüssig mit dem Hohlkörper verbundenen oberen und unteren Abdeckungen vorgespannt ist, ermöglicht aufgrund seines kompakten Aufbaus einen einfachen Transport und einen leichten Ein- und Ausbau z.B. in eine Brennkraftmaschine zur Steuerung von Einspritzventilen. Die Ausbildung von quer zur Hohlkörperachse verlau-

WO 00/08353 PCT/DE99/02450

7

fenden knochenförmigen Ausnehmungen ermöglicht dabei eine optimale Einstellung der Elastizität des Hohlkörpers an die gewünschte Längsbewegung des piezoelektrischen Aktors und eine gleichzeitig vereinfachte Fertigung des Hohlkörpers.

5

10

Figur 3 zeigt schematisch eine Anordnung zum Einbringen einer Ausnehmung 73 in ein Federstahlband 71 durch einen Stanzvorgang. Es ist ein Stanzwerkzeug in Form eines Stempels 70 vorgesehen, der in das Federstahlband, das als Platte 71 ausgebildet ist und auf einer Auflage 72 aufliegt, eine Ausnehmung 73 stanzt. Dabei wird ein Teil des Federstahlbandes durch eine Öffnung 74 der Auflage 72 herausgedrückt.

Die gestanzte Ausnehmung 73 weist aufgrund des Stanzvorgangs auf der Unterseite U, der der Auflage 72 zugewandt ist, eine größere Fläche D1 auf als auf der Oberseite O, in die das Stanzwerkzeug 70 zuerst eindringt. Zusätzlich wird durch das Stanzen ein Grat 74 auf der Unterseite U erzeugt, der die Ausnehmung 73 umgibt.

20

25

Die unterschiedlichen Größen der Flächen D1,D2 der Ausnehmung 73 auf der Ober- und Unterseite O,U und/oder der Grat 74 führen zu einer unterschiedlichen Steifigkeit, Härte und unterschiedlichen Federeigenschaft auf der Oberseite O im Vergleich zur Unterseite U des Federstahlbandes 71. Dies ist nachteilig für eine gleichmäßige Druckverteilung und beeinträchtigt die Langzeitstabilität der Rohrfeder.

Um diese Inhomogenitäten zu reduzieren ist es vorteilhaft,
30 bei der Herstellung einer Rohrfeder entsprechend Figur 2a und
2b das Federstahlband in der Weise zu verbinden, daß die
Oberseite O auf der Außenseite der Rohrfeder und die Unterseite U auf der Innenseite der Rohrfeder angeordnet ist.

Durch die beschriebene Art der Herstellung werden die nach dem Stanzen unterschiedlichen Flächen D1,D2 der Ausnehmung 73 aneinander angepaßt, da die kleinere Fläche D2 durch die Biegung auf der Außenseite aufgeweitet und damit vergrößert und die größere Fläche D1 gestaucht und damit verkleinert wird. Dadurch werden die durch den Stanzvorgang in das Federstahlband eingebrachten Inhomogenitäten reduziert.

5

10

15

Patentansprüche

1. Aktoreinheit mit einem in einem Hohlkörper (4) angeordneten piezoelektrischen Aktor (1), wobei der Hohlkörper elastisch ausgebildet ist und den Aktor vorspannt,

dadurch gekennzeichnet, daß

der Hohlkörper (4) mit dem oberen und unteren Ende des Aktors kraft- und/oder formschlüssig verbunden ist, wobei der Hohlkörper mit Ausnehmungen (41) versehen ist, die knochenförmig ausgebildet sind und quer zur Hohlkörperachse verlaufen.

- 2. Aktoreinheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der piezoelektrische Aktor (1) in seine Ausdehnungsrichtung zwischen eine obere und eine untere Abdeckplatte (5, 6) eingespannt ist, die mit dem Hohlkörper (4) jeweils kraftund/oder formschlüssig verbunden sind.
- Hohlkörper zum Vorspannen eines piezoelektrischen Ak tors, wobei der Hohlkörper elastisch ausgebildet ist,

dadurch gekennzeichnet, daß

der Hohlkörper (4) mit Ausnehmungen (41) versehen ist, die knochenförmig ausgebildet sind und quer zur Hohlkörperachse verlaufen.

25

30

- 4. Aktoreinheit nach Anspruch 1 oder 2 oder Hohlkörper nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausnehmungen (41) in Reihen übereinander angeordnet sind, wobei die Ausnehmungen der Reihen gegeneinander seitlich versetzt angeordnet sind.
- 5. Aktoreinheit nach einem der Ansprüche 1, 2 oder 4 oder Hohlkörper nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß der minimale Abstand zwischen benachbarten Ausnehmungen

WO 00/08353 PCT/DE99/02450

- (41) zweier Reihen ein- bis dreimal die Wandstärke des Hohlkörpers (4) ist.
- 6. Aktoreinheit gemäß einem der Ansprüche 1, 2, 4 oder 5
 oder Hohlkörper nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausnehmungen (41) gleichmäßig über den
 Umfang des Hohlkörpers (4) verteilt sind.
- 7. Aktoreinheit nach einem der Ansprüche 1, 2, 4 bis 6 oder 10 Hohlkörper nach einem der Ansprüche 3 bis 6, wobei der Hohlkörper (4) aus Federstahl gefertigt ist und die Ausnehmungen (41) eingestanzt sind.
- 8. Aktoreinheit nach einem der Ansprüche 1, 2, 4 bis 7 oder Hohlkörper nach einem der Ansprüche 3 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Hohlkörper (4) mindestens eine Schweißnaht aufweist, die zwei Stoßkanten des Hohlkörpers miteinander verbindet.
- 9. Aktoreinheit nach einem der Ansprüche 1, 2, 4 bis 8 oder Hohlkörper nach einem der Ansprüche 3 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Hohlkörper (4) zwei Stoßkanten aufweist, die einander zugeordnet sind und sich über die gesamte Länge des Hohlkörpers erstrecken.

25

10. Aktoreinheit nach einem der Ansprüche 1, 2, 4 bis 9 oderHohlkörper gemäß einem der Ansprüche 3 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Randbereiche der Ausnehmungen (41) wenigstens teilweise verdichtet sind.

30

11. Elastischer Hohlkörper zum Vorspannen eines Aktors (1), wobei der Hohlkörper aus einer Platte (71) gefertigt ist, in die mittels Stanzen Ausnehmungen (73) eingebracht sind, dadurch gekennzeichnet, daß

PCT/DE99/02450

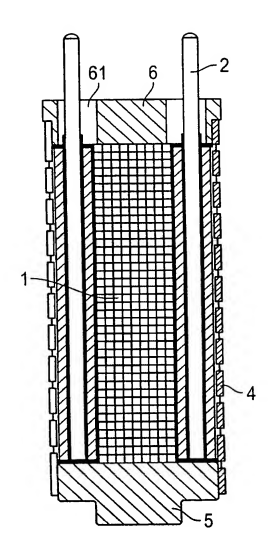
auf der Außenseite des Hohlkörpers die Seite (A) der Platte angeordnet ist, in die beim Stanzvorgang ein Stanzwerkzeug (70) eingedrungen ist.

- 5 12. Verfahren zum Herstellen eines elastischen Hohlkörpers zum Vorspannen eines Aktors (1) mit folgenden Verfahrensschritten:
 - in eine Platte (71) wird mit einem Stanzwerkzeug (70) eine Ausnehmung (73) eingebracht,
- das Stanzwerkzeug (70) dringt auf der Oberseite (A) der Platte (71) in die Platte (71) ein und stanzt einen Teil der Platte auf der Unterseite (B) heraus,
 - wobei die Platte (71) auf einem Lager (72) aufliegt,
 - anschließend wird die Platte (71) zu einer Hülse geformt und an aneinander anliegende Kanten verbunden,
 - dadurch gekennzeichnet,
 - daß beim Formen der Hülse die Oberseite (A) auf der Außenseite und die Unterseite (B) der Platte (71) auf der Innenseite der Hülse angeordnet wird.

15

' · 1/4

FIG 1



2/4

FIG 2A

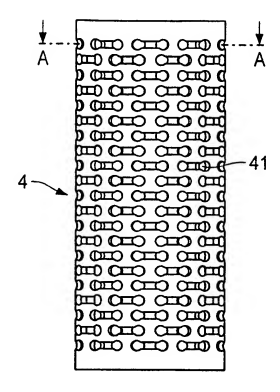
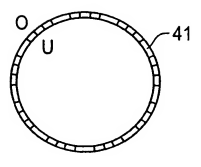


FIG 2B



Schnitt A-A

3/4

FIG 2C

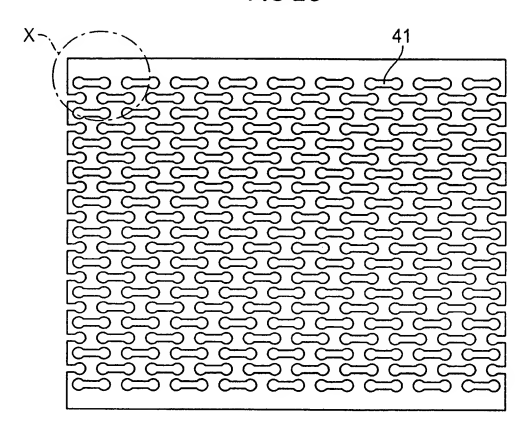
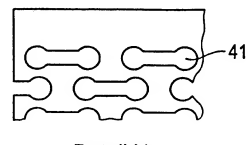


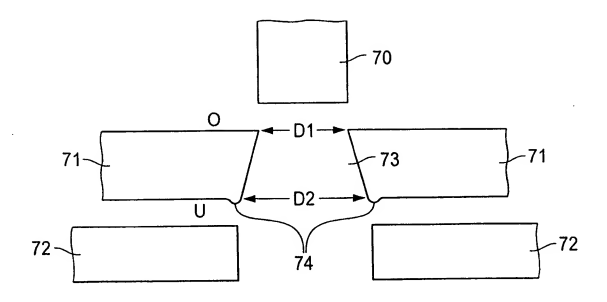
FIG 2D



Detail X

4/4

FIG 3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No PCT/DE 99/02450

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F16F1/02 H01L41/053 B21D31/02					
_					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)			
	F16F H01L F02M B21D	,			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are included in the fields se	arched		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and. where practical, search terms used)		
C DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category :	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.		
Α	DE 38 44 134 A (TOYOTA MOTOR CO L	TD)	1,3,11,		
	13 July 1989 (1989-07-13) cited in the application		12		
	column 3, line 20 - line 26; figu	re 3			
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1,3,11,		
	vol. 012, no. 200 (E-619),		12		
	9 June 1988 (1988-06-09) & JP 63 001383 A (OMRON TATEISI				
	ELECTRONICS CO),				
	6 January 1988 (1988-01-06) abstract				
^	CP 2 106 001 A (PION AND COMPANY	LIMITED	11,12		
Α	GB 2 106 001 A (BION AND COMPANY ROBER) 7 April 1983 (1983-04-07)	CIMITED	11,12		
	abstract				
Furt	ner documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed	in anney		
		<u> </u>			
Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or printly date and not in conflict with the application but or printly date and not in conflict with the application but					
consid	considered to be of particular relevance invention				
filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to invention staken alone					
which is cited to establish the publication date of another Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the					
O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the ar					
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "3." document member of the same patent family					
Date of the	Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report				
1	5 December 1999	22/12/1999			
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl.	Torle, E	٠		
Fax: (+31-70) 340-3016					

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No PCT/DE 99/02450

Patent document cited in search report		Publication date	Publication Patent family Publication Publication Patent family Publication Patent family Publication Pu	
DE 3844134	Α	13-07-1989	JP 1178762 A JP 2062454 C JP 7094812 B GB 2213205 A.B US 4943004 A	14-07-1989 24-06-1996 11-10-1995 09-08-1989 24-07-1990
JP 63001383	Α	06-01-1988	NONE	
GB 2106001	Α	07-04-1983	NONE	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 99/02450

A. KLASSI IPK 7	F16F1/02 H01L41/053 B21031/0	2			
Nach der in	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	estikation und dar IPV			
	RCHIERTE GEBIETE	Silikation and del IFA			
	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo F16F H01L F02M B21D	le)			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen. so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N.	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegntte)		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie'	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Setracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
А	DE 38 44 134 A (TOYOTA MOTOR CO L 13. Juli 1989 (1989-07-13) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 20 - Zeile 26; Ab		1,3,11, 12		
А	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012, no. 200 (E-619), 9. Juni 1988 (1988-06-09) & JP 63 001383 A (OMRON TATEISI ELECTRONICS CO), 6. Januar 1988 (1988-01-06) Zusammenfassung		1,3,11, 12		
А	GB 2 106 001 A (BION AND COMPANY ROBER) 7. April 1983 (1983-04-07) Zusammenfassung 		11,12		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Annang Patentfamilie			
'Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht als gedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist anneldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung angeleben ist angegeben ist "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beansprucht					
	Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts				
	5. Dezember 1999 Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	22/12/1999 Bevollmächtigter Bediensteter			
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt. P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter Torle, E					

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichurtyen, die zur seiben Patentramilie genoren

Inte chales Aktenzeichen
PCT/DE 99/02450

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokui		Datum der Veroffentlichung	Mitgliedler) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE 3844134	A	13-07-1989	JP JP JP GB US	1178762 A 2062454 C 7094812 B 2213205 A,B 4943004 A	14-07-1989 24-06-1996 11-10-1995 09-08-1989 24-07-1990	
JP 63001383	Α	06-01-1988	KEINE			
GB 2106001	Α	07-04-1983	KEINE			

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.